東芝デマンド監視制御装置 TOSDEMACシリーズ KH61形デマンド監視制御装置 取扱説明書



株式会社東芝

このたびは、KH61形デマンド監視制御装置をお買い上げいただきまして、まことにありがと うございました。

お求めの本装置を正しくお使いいただくために,御使用前にとの取扱説明書をよくお読みください。

www.maranaranaranarana 御注意とお願い waranaranaranaranaranana

- 1. 使用開始直後,又は長期間不使用後に再度使用する場合には,停電補償用バッテリは充電不足状態のときがあります。このときは停電補償時間が十分得られませんが,24時間通電(AC100V)すれば回復します。
- 2. ど使用に際しては必ず「接地」してください(6ページ参照)。
- 3. プリンタの用紙は必ずAC電源投入前にセットしておいてください。 また用紙交換はデマンド時限および正時を避けておこなってください(10ページ参照)。
- - 5. 本装置は留サージ保護回路を内蔵しています。耐電圧試験、絶縁抵抗試験は、リアパネルの「E」と「FG」間を短絡しているショートバーを外してからおこなってください。
 - 6. 本装置の負荷制御出力は(停電前がしゃ断状態であっても)装置停電中は投入状態になります(9ページ参照)。

※取引用計器からパルス貸出しを受ける場合は、事前に電力会社へ御相談ください(管理用計器 からの場合はその必要はありません)。

目 次

1.	装	置(の概要	甚	••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	•••••	• • • • • • •	• • • • • • • • • •	******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••	1
	1. 1	付	属	品	· · · · · · ·			•••••••	•••••		••••	•••••	••••••	••••••	••••	1
	1. 2	各	部の名称	かと機能	••••	••••••	· · · · · · · · · · · · ·		•••••		•••••	•••••			••••	2
	1.	2. 1	フロン	ノトパネ	ル部	•••••		•••••			•••••	•••••		••••••	<u>.</u> .	2
	1.	. 2. 2	リア	パネル	部	.	*******	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • •		••••••	••••	3
2.	. 數	品の	取付け,	接続		••••••	•••••	•••••		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	••••	4
	2. 1	取	付	け	•••••	••••••		••••••	•••••		•••••	· · · · · · · ·		•••••	••••	4
	2. 2	接		続	•••••	••••••	••••••	•••••			••••••		••••••	•••••		5
	. 2	2. 1	電源	および接	地		•••••				•••••	• • • • • • •			••••	6
	2	2. 2. 2	バル	ス入	カ		•••••••	•••••	••••••	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • •	•• •••		• • • •	6
	2	2. 2. 3	時限	同期入	力		••••••		•••••	•••••	••••••	••••				6
	2	2. 2. 4	警	報出	力	•••••	••••••		•••••	•••••	• • • • • • • •	• • • • • •			••••	7
	2	2. 2. 5	負荷	制御出	カ	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • •		•••••		••••	8
	2	2. 2. 6	デー	タ出力 1	(カ	レント	ループ	出力)	••••	•••••••		•••••	•••••		••••	1 0
	2	2. 2. 7	デー	タ出力 2	(R	S - 23	2℃出力	J)	•••••	•••••		••••••	•••••••			11
			•													
3	3. 耳	•		-		• • • • • • • • •										1 2
	3. 3	1 戴		と確認												1 2
	;	3. 1. 1		のセッ												1 2
		3. 1. 2		投入から												1 3
	3.	2	作方法	の基本	••••			••••••	• • • • • • •	•••••	······	•••••• :	•••••		••••	1 4
		3. 2. 1		- ド切												1 4
		3. 2. 2	・キー	ボード指	操作		• • • • • • • • • •			•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	1 4
		3. 2. 3	設	定 方	法	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	1 5
		3 討	-												•••••	16
		3. 3. 1	. 一部	改設定項	18	••••••	• • • • • • • • •		• • • • • • •	•••••					•••••	1 7
		3. 3. 2	2 負荷	制御に関	関する	お設定		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	••••••			•••••	2 2
		2 2 3		明 帯 設	一定	•••••			· · · · · ·	· · · · · · · · ·	•••••				·····	.2 5

	3 2 4 7 5 2	
	3.3.4 スケジュール制御設定 3.3.5 その他の設定	2 9
	- LE + DC /C	3 6
	4. 緊急時の処置	
1		3 8
•	5. 保守・点検	3 9
1	1. 動作原理	
		4 0
行	† 2. 印 字 例 ·································	4 2
冇	3. 設定項目一覧	_
		4 6
. ,		• .
		**

.

.

.

3

4

; ;

1. 装置の概要

1.1 付属品

開梱後,下記付属品をご確認ください。

表1 付属品リスト

記録用紙装着シャフト	1本
記錄用紙(感熱紙)	5 巻
圧癗端子(端子台 M4用)	50個
電源ヒューズ (ガラス管形 5A)	1 個
ラックマウント用金具	2 個
取扱説明書	1部

1.2 各部の名称と機能

1.2.1 フロントパネル部

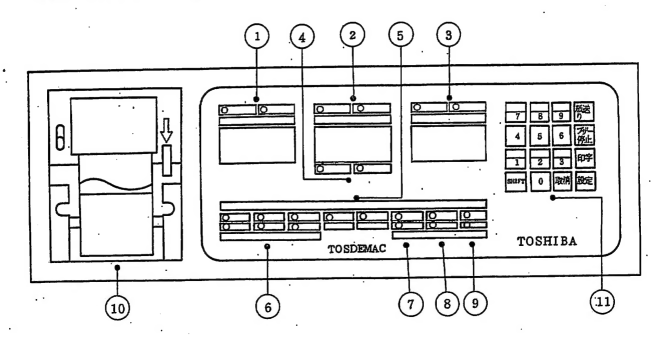


図1 ・フロントパネル

③ 残り時間/現在時刻表示 残り時間と現在時刻を切替表示します。切替えは、

SHIFT キーを押しながら 表示3

コ キーを押して

おこないます。

④ 超過/余裕表示 予測電力≥目標電力のとき超過として 予測電力<目標電力のとき余裕として表示します。

⑤ 負荷制御 A~Hまで8回路の負荷制御状態を表示します。

(点灯:投入,消灯:遮断)

⑥ 警報表示1 段, 2 段, 限界の警報発令状態を表示します。(点灯:警報発令)

⑦ 停電表示

停電補償時間をこえる停電があった場合,点灯しま す。このときには以前の設定内容は消えていますの で再設定が必要です。再設定後、「デマンド開始」 設定(15ページ)をすると停電表示は消えます。

⑧ 異常表示

装置自体の動作異常を検出(自己診断機能)した時

に点灯します。

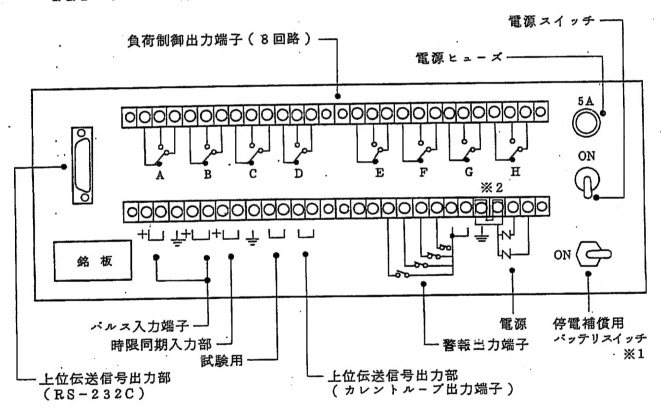
(9) 電源表示 電源 ON 状態を表示します。

プリンタ (10)

正時,日報,月報等各種電力管理データを印字しま す。

設定項目および各種データの入力を行います。 フラットパネルキーボード

リアパネル部 1. 2. 2



リアパネル 図 2

- ロック式なので引っぱってから切替えます。 **%** 1 長時間運転停止するときは「OFF」にします。
- ※2 通常は雷サージ保護のためショートバーで接続しておいてください。 耐電圧試験および絶縁抵抗試験のときはこれを外してください。

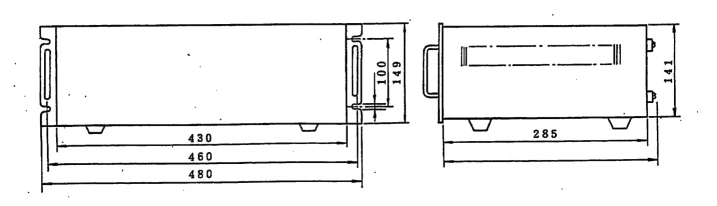
2 製品の取付け,接続

21 取付け

本装置は卓上形/パネル取付形共用構造となっています。

パネルまたはラックに取付けの場合は,本体底部からゴム足(4個)を外し,本体後部を支持してください。

前面部の固定には、付属の「ラックマウント用金具」をど使用ください。本装置の外形・取付け寸法を下図で示します。



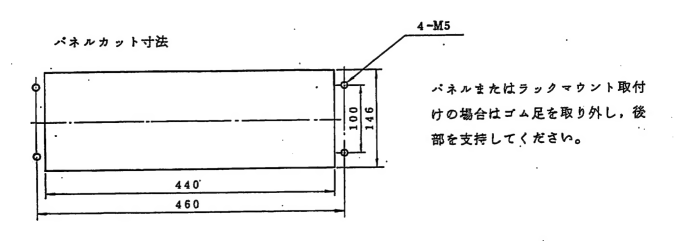


図3 外形・取付寸法

22 接 続

接続は,図4システム構成図および図5端子配列図を参考におこなってください。 端子台への接続は,付属の「圧着端子」をご利用ください。

信号線と電源線、警報出力線および負荷制御出力線とは、ノイズによる悪影響を避ける ため分離して配線してください。

まとめてたばねたり, 平行に配線しますとノイズの影響を強く受けることがあります。

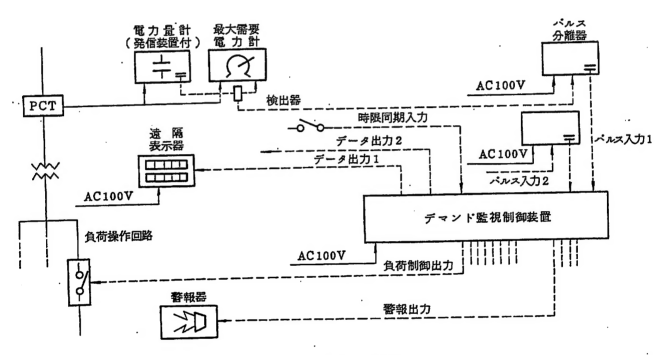


図4 システム構成図

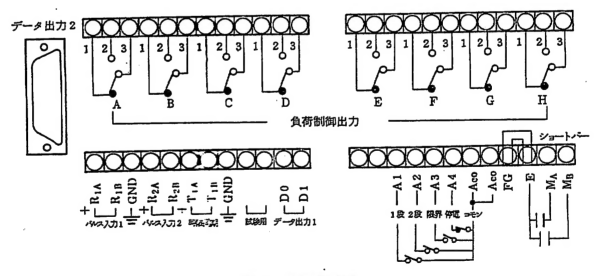


図 5 端子配列図

2.2.1 電源および接地

- (1) MA, MB端子間にAC100V 50/60Hzを接続します。
- (2) 電源ケーブルは、 $0.75 \, \text{mm}^2$ 以上のものをお使いください。
- (3) 端子台の「FG」端子は本装置を第3種接地するための接地用端子です。 接地は第3種接地工事(接地抵抗100Q以下)に準じて確実におこない接続して ください。必ず実施のこと。
- (4) 端子台の「FG」と「E」の間がショートバーで接続されていることを確かめて ください。
- (5) 本装置の各「GND」端子は信号線のシールドを接続する端子です。各信号線のシールドは近くの「GND」端子に接続してください。

2.2.2 パルス入力

- (1) 計量パルス入力用端子として,「 R_{1A} 」,「 R_{1B} 」と「 R_{2A} 」,「 R_{2B} 」の 2 つが あり,パルス分離器からの無電圧接点信号またはトランジスタ (オープンコレクタ) 信号を入力します。
- (2) オープンコレクタ信号を接続する場合は,「 R_{1A} 」および「 R_{2A} 」端子にコレクタ側を,「 R_{1B} 」,「 R_{2B} 」端子にエミッタ側を接続します。 パルス分離器を接続する時は,パルス分離器の取扱説明書をよく読んでから接続してください。
- (3) ケーブルは 0.5 == 以上の CVVS 線または相当のシールド付ケーブルを使用してください。
- (4) 各信号線のシールドは近くの「GND」端子に接続してください。必ず実施のこと。
- (5) ケーブルの最大長さ(受信距離)は上記ケーブルを使用したとき、次のようにしてください。

無電圧の接点信号の場合

2 km 以下

oォープンコレクタ信号の場合

100 m以下

※受信距離をさらに長くしたい場合には、当社のKE3A形パルス分離器をど利用いただけます。詳細はお問合せください。

2.2.3 時限同期入力

時限同期入力に接点信号(またはオープンコレクタ信号)を加えることにより、デマンドメータとの時限同期ができます。

なお 3.3.1 № 13「デマンド時限同期方式」で「正時合わせ」に設定したときは内

蔵時計の時刻合わせ(土30分補正)用端子になります。

2.2.4 警報出力

出力接点容量は,抵抗負荷で AC220V, 2A max 誘導負荷で AC220V, 1A max

ですので上記以下でど使用下さい。

警報出力には、1 段警報、2 段警報, 限界警報, 異常, (停電)の4種類の出力があります。

各リレーの出力動作を表2に示します。

表2 警報出力リレー動作表

	有	幹報出力]リレー	-	LED 表示					*****
状態			限界	異常	電源	停電	第1段	第2段	限界	ブザー
電 源 投 入 時 停電補償され なかったとき	<u>-</u> و	- 0	<u>-</u> م	<u>-</u>	0	0.				嗚動
デマンド監視動作中 デマンド動作 開始時	ره ما	ام م	الم الم	لم ما	0					_
第1段警報発令時	ال ما	ام م	<u>*</u> 1 	اه ما	0		0			嗚動
第 2 段警報発令時	ام ما	اه م	<u>*1</u>	ال ما	0		Ö	0		嗚動
限界警報発令時	³ № 2	¾ 2	اه ما	اه ما	0		0	0	0	嗚動
停 電 中	اه م	ره ما 	-	اره م						_

〇印:表示点灯

- 注) 停電復帰時(停電補償された場合)には,停電前の警報リレー出力状態にもどります。
- ※1 限界警報は第1段、第2段警報の状態にかかわらず発令されることがあります。
- ※2 限界警報が発令されても,第1段,第2段警報が発令されない場合もあります。

2.2.5 負荷制御出力

出力接点容量は,抵抗負荷 AC220V, 2A max 誘導負荷 AC220V, 1A max

ですので、上記以下でど使用ください。

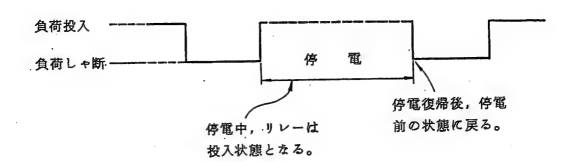
負荷制御出力はC接点出力です。

負荷制御リレー出力動作をまとめると表3のようになります。

表 3 負荷制御リレー出力動作表

状 態	負荷制御リレー状態	LED表示
電源投入時 停電補償され なかったとき	3 0 1	点 灯
デマンド監視制御 による負荷しゃ断時 スケジュール制御 による負荷し * 断時	3 2 1	対象負荷 LED 消灯
デマンド監視制御 による負荷投入時 スケシュール制御 による負荷投入時	3 2 1	対象負荷 LED 点灯
手動制御による負荷投入時	3 2 1	対象負荷 LED 点灯
手動制御による負荷しゃ断時	3 2 1	対象負荷 LED 消灯
停電中	3 2 1	消 灯

注) 負荷しゃ断状態で、停電があった場合、下図に示すように停電中、リレー出力 は負荷投入状態になります。停電復帰後、リレーはすぐ停電前の状態に戻りま すが、場合によって負荷が一瞬投入されることがありますのでど注意ください。

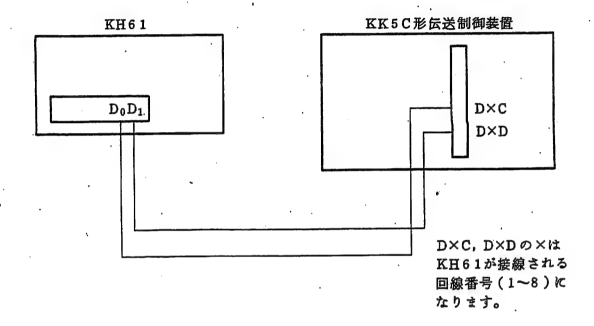


.2.2.6 データ出力1(カレントループ出力)

データ出力端子「 D_0 」,「 D_1 」は,当社製品(電力管理モニタTOSCAM160) に出力するためのものです。

出力信号の伝送距離は 1 km以下(CPEV- Ø 0.9 シールド付ケーブル使用)としてください。

「電力管理用モニタ」と接続するとき



2.2.7 データ出力2(RS-232C)

RS-232C モデムコネクタは、パーソナルコンピュータにデータを送信するため の端子です。

当製品にパソコンを接続する場合には、パソコンにKH61からの送信テキストを解 読するソフトウェアが必要となりますので当社へお問い合わせください。

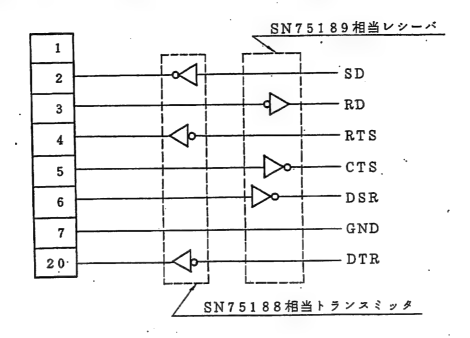


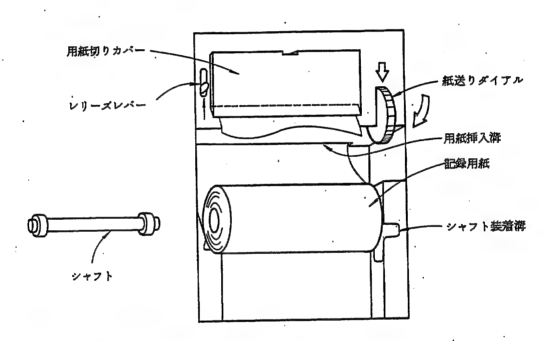
図 6 データ出力 2 コネクタ内部接続図

3. 取扱い

3.1 動作準備と確認

3.1.1 用紙のセット

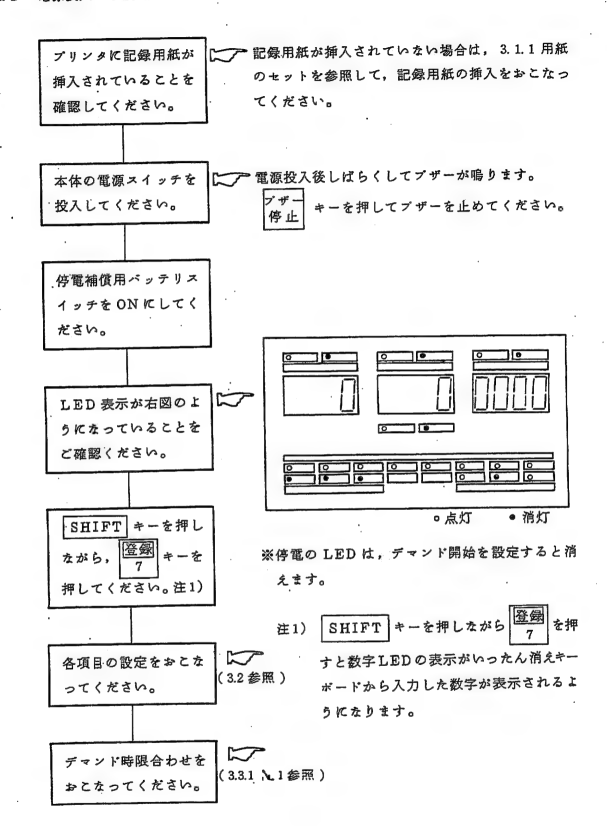
- ① 記録用紙の光沢のある面を裏にして用紙挿入構へ入れます。
 - ② 紙送りダイアルを矢印の方向へ回します。
 - ③ 記録用紙の光沢のある面が表側になって出てきます。
 - ④ 記録用紙の心穴に附属のシャフトを通し、シャフト装置溝にセットします。 なお、記録用紙が正しくセットできなかったときは、レリーメレバーを矢印方向 に押し上げて、記録用紙をひき抜いてセットし直してください。



- ★注意 1)必ず指定の記録用紙 十条製紙TP50KS-A(黒), (EUY-3Tプリンタ用 感熱記録紙)をお使いください。
 - 2) メッセージプリンタを動作させるときは必ず記録用紙をセットした状態で 動作させてください。記録用紙なしで空運転すると、急激に印字品質が劣 化します。
 - 3) 記録用紙の残量をときどきチェックし、使い切る前に新しいものと交換してください。

(印字用紙の赤マークが出ると、1日程度の印字しかできませんので用 紙交換してください。特に長期休みの前は要注意です。

3.1.2 電源投入から設定まで

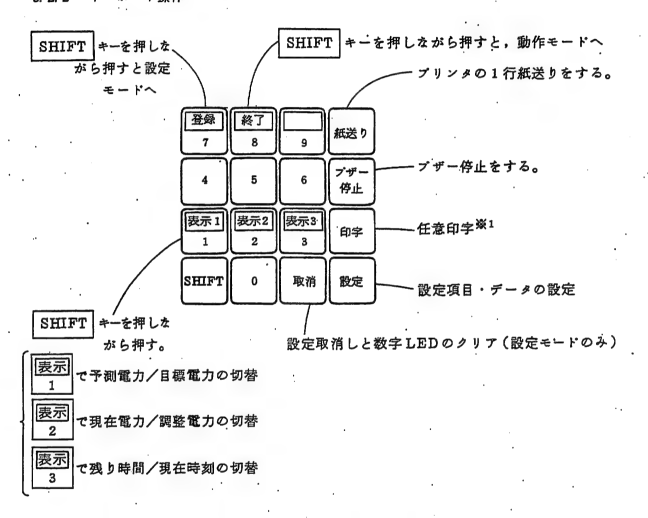


3.2 操作方法の基本

3.2.1 モード切替

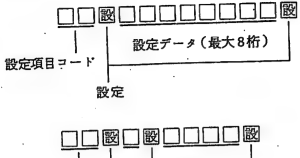
設定をおとなう場合には、SHIFT キーを押しながら 登録 キーを押してください。表示が「設定モード」になり、キーボードからの入力が表示されるようになります。 設定が終わりましたら、SHIFT キーを押しながら 終了 キーを押してください。表示が「動作モード」に戻ります。

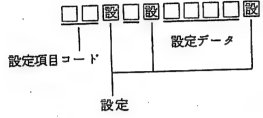
3.2.2 キーボード操作



※1 動作モード時に 印字 キーを押すと、任意印字をおこないます。 設定モード時は、「時間帯指定」、「スケジュール指定」の設定をおこなって いる時の確認印字のみで、他の設定中は無視されます。

3. 2. 3 設定方法

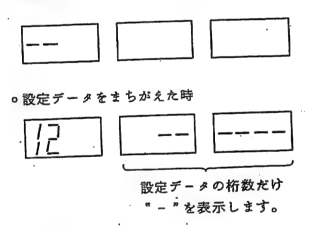




□□図(設定内容によっては□□図□図)と設定項目コードを入力するとその項目の現在のデータが表示されます。(設定項目コードについては3.3.1を参照してください)設定変更があれば、新しいデータをキー入力し設定 キーを押し、変更がなければ、取消 キーまたは 設定 キーを押して、次の項目設定をおこなってください。設定項目コードまたは設定データの入力をまちがえて押したときは、エラー表示と

例) 。設定項目をまちがえた時

してまちがっている箇所に"ー"を表示します。



この場合は、続けて正しい設定をおとなりか、または 取消 キーを押して、再 度その項目コードから設定しなおしてください。

33 設定項目

設定をおとなり場合は、SHIFT キーを押しながら 登録 を押してキーボードからの入力が受けられるようにしてください。

各種の設定項目がありますが必ず設定しなければならないのは次の項目です。

- (1) 合成変成比 3. 3. 1 Na 5
- (2) しゃ断不可能電力 ……… // No.14
- (3) 目標電力 ······ // № 15
- (4) 負荷電力 ……………… 3.3.2 No.1
- (5) 時 刻 …………… 3.3.1 Na.2
- (6) 日 付 ······ // Na 3
- (7) デマンド開始 ………… // No.1

また、取引用計器のパルス定数が2000p/kWh 以外の場合は「パルス定数」設定、合成変成比が10000以上の場合は「乗率」設定、デマンド時限が30分以外の場合は「デマンド時限」設定が必要です。

御使用方法によっては負荷制御に関する設定,時間帯に関する設定,スケジュール制御 に関する設定などが必要になります。各設定項目に関する説明をお読みになった上,必要 な項目について設定をおこなってください。

各設定終了後,「設定内容確認印字」をおこなって正しく設定されているかどりかを確認してください。

「デマンド開始」設定は最後におこなってください。

設定終了後 SHIFT キーを押しながら 終了 を押して表示を動作状態にもどしてください。

※ 取引用計器が時計機能を内蔵した電子式計器の場合。331 Na13の「デマンド時限 同期方式」を正時合わせ(22) 22 図 17 図)と設定してください。

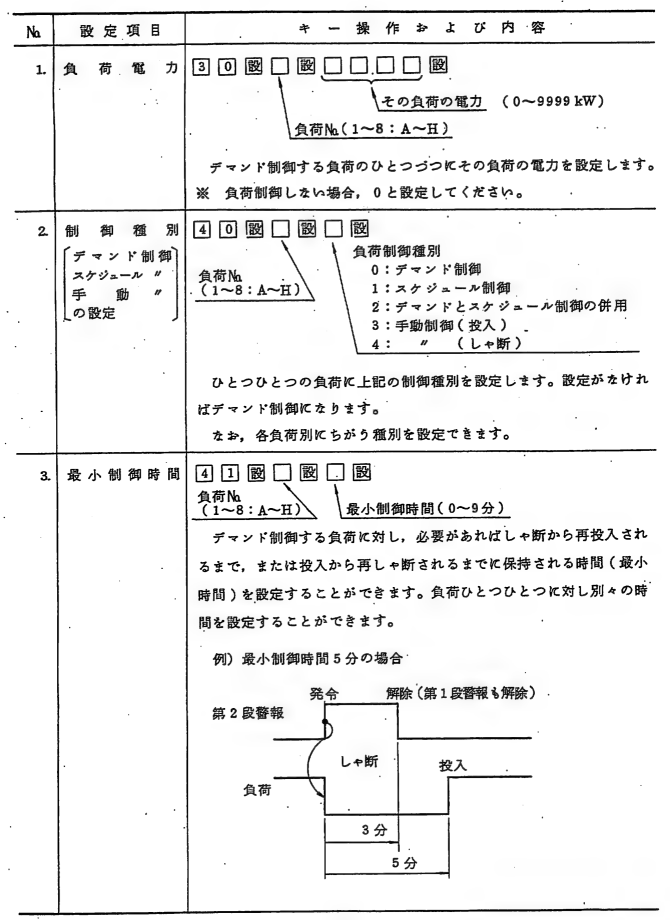
NL.	設定項目	キー操作および内容
No.		
1.	デマンド開始	
	-	デマンドメータの時限更新と同時にこの設定をおこなってください。
		時間帯取引をされている場合は、各時間帯ごとにこの設定が必要で
		す。ただし、Na13の「デマント時限同期方式」で「正時合わせ」に設
		定されている場合はこの設定はいりません。 「デマンド開始」をおこなりと前面の「停電」表示が消え,停電警
		「デマント開始」をおこなりと前面の「存電」表示が行え、 日電日 報出力が解除されます。
2.	時刻設定	
	※「デマンド同期	時刻の「時」 時刻の「分」(必ず2桁で設定してください)
	方式」が「正時 合わせ」のとき	時刻設定をおこなったときに「秒」は0になります。たとえば、
	はこの設定を最	[] [] [] [] [] [] [] と設定すると12時15分00秒
	後におこなって ください。	と設定されます。
3.	日付設定	
J.		年 月 日
•		年は西暦の下2桁を設定します。設定範囲は1986年1月1日~
:		2085年12月31日です。
4.	パルス定数	
		バルス入力Na (1または2) バルス定数(1~50000)
		電力量計のパルス定数を設定します。パルス入力1と2の2回路そ
	·	れぞれ設定できます。初期値は2000P/kWhになっています。電力
		量計のパルス定数が2000P/kWhなら設定は必要はありません。
5.	合成变成比	14 國
J.		バルス入力Na
		(1または2). 合成変成比(1~999999)
		PT比(トランスの1次側と2次側の電圧比)とCT比(トランスの1
		次側と2次側の電流比)の積を設定してください。
	·	パルス入力1と2それぞれ設定できます。

No.	設定項目	キ ー 操 作 お よ び 内 容
6.	乗 率	1 5 酸 □ 設 □ □ □ □ □パルス入力Na (1または2)
		※ との設定は、入力1≥入力2になるよう設定してください。 ふつう合成変成比が5桁の場合、乗率を10,6桁の場合100に 設定します。初期値は1になっており、合成変成比が4桁以下なら 必要ありません。乗率は表示、印字の各データにかかります。たと えば乗率が100で現在電力表示が1500なら実際には150,000 kWとなります。なお乗率もパルス入力1と2それぞれに設定でき ます。
7.	パルス微算時間	1 6 設 設
		予測電力や調整電力の演算をするときには At時間の使用電力 AP から AP/Atを積算します。この At (パルス積算時間)を設定してください。
. •		$ \begin{array}{c c} & \uparrow \\ \hline 0 & \downarrow dt \\ \hline & \downarrow dP \end{array} $
		設定範囲は1~5(分)です。 初期設定では1分になっています。
8.	警報ロック 時間	17 設 □ □ 設
		デマンド時限初期において警報発令および負荷制御を禁止する場合。 設定します。 なお、限界警報はこの設定にかかわらず発令されることがあります。 設定範囲は0~60分です。初期値は0分になっています。
9.	プザー 禁止	1 8 設

Na.	設定項目	キ - 操 作 お よ び 内 容
1 0.	パルス合成演算	1 9 設
11.	デマンド時限	2 0 設
1 2.	停電復帰動作	2 1 設
		デマンド監視中に停電が発生した場合の停電復帰後の動作を設定します。ふつう「継続」として動作させます。設定がなければ「継続」になります。 継続: 「ク電・コの分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1 3.	デマンド時限同期方式	2 2 設
		わせ」と設定してください。 辺期値は 0 です。
1 4.	しゃ断不可能電力	2 3 設

No	設 定 項 目	キー操作および内容
1 5.	目 標 電 力	2 4 殷 □ 殷 □ □ □ □ 殷 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		デマンド監視における目標電力値を設定してください。
	•	時間帯調整契約の場合は、各時間帯(5時間帯)に対応した目標電
		力値が設定できます。時間帯調整契約をしていない場合は,目標電力
		1 だけ設定してください。
	•	※ 目標電力が1800以下の場合,目標電力2~5の設定を目標電力
		と同じにするか, 0 で設定してください。
1 6.	プリンタ印字禁止	5 1 <u></u> <u> </u>
•		この設定で禁止(i)を設定すると、プリンタ印字はすべて禁止されま
		す。初期値は 0 です。
1 7.	項目別印字禁止	不要な印字項目がある場合には、その項目を印字禁止にすることが
. :	·	できます。
		 a. デマンド時限印字 b. 正時印字(1時間の使用電力量を正時に印字します。) c. 警報印字 d. 負荷制御印字 e. 時間帯切替印字 f. 日報印字 g. 月報印字 h. 予備(0を設定してください。) 設定は,0:印字,1:禁止です。
1 8.	日報印字時刻	53 図 □□ 区
		日報を印字する時刻を設定します。 設定範囲は0~23時です。 初期値は0時になっています。

No.	設 定 項 目	キ - 操 作 お よ び 内 容
1 9.	月報印字日	5 4 鼢 □□ 殹 日付
		月報を印字する日付を設定します。 設定範囲は1~31日と0(月末日)です。 初期値は0(月末日)になっています。 例)日報印字時刻を8時に設定し、月報印字日を26日と設定すると、
		月報は26日の8時に日報を印字したあとに続いて印字されます。
2, 0.	データ出力 2 10 秒伝送散定	5 5 殿
		通常, データ出力2では10秒毎にテキストを送信しています。との設定は10秒伝送を停止または再開させるものです。初期値は0です。



No.	設定項目	キ - 操 作 お よ び 内 容						
4.	優先 <i>/</i> サイクリック	4 2 設						
		設定がなければ優先制御として動作します。 優先制御とサイクリック制御のちがいについては次ページをご覧く ださい。						
5.	制御順位	4 3 圏 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
		優先制御およびサイクリック制御における負荷制御順位を設定します。制御順位1の負荷から順に負荷しゃ断がおこなわれます。設定がなければ負荷AからHの順で1~8として動作します。 この設定では、0および同一順位は設定できません。またスケジュール制御、手動制御対象負荷は制御順位がいくつになっていても動作には無関係です。ただし、この設定は全負荷に対しおこなら必要がありますので、スケジュール制御、手動制御対象負荷についても仮の制御順位を設定してください。						

o 優先制御とサイクリック制御

下記順序で負荷制御された場合, 優先制御とサイクリック制御は次のように動作します。

制御	優	先	制	御	j	サイクリック制御
しゃ断	順位 1	2 3 0 0	4 5 0 0	_	7 8	順位12345678 • ○ ○ ○ ○ ○ ○
"	•	• 0	00	0 (00	••000000
"	•	0 6	00	0	00	●●●00000
投入	•	00	00	0	00	. 0
"	•	00	00	Q	00	0000000
"	0	00	00	.0	00	0000000
しゃ断	. •	00	00	0	00	0000000
"	•	• 0	00	0	00	000.
. "	. 0	0 6	00	0	00	0000000
"	. •	6 6	• 0	0	00	0000000
"	•			0	00	. 000
"	•	0 6	• •	•	00	•00••••
"	•	• •	00	•	0 0	. ••••••
. "	•	9 6	• •	●.	9 	0000000
投入	•	0 6	0 0	•	6 0	•••••
"	•	• •	• •	•	00	•••••
"	•	• 0	• •	0	00	•••000••
"	•	0 8		0	00	•••0000•
"	•	0 6	00	0	00	• • • • • • • • •
"	. 0	© C	00	0	00	0.00000
"	•	00	00	0	00	0000000
"	0	00	00	0	00	0000000

● しゃ断○ 投 入

優先制御では必ず制御順位1の負荷からしゃ断され、最後にしゃ断された負荷が最初 に投入されます。

一方, サイクリック制御では最初にしゃ断された負荷が最初に投入されるので, その 結果各負荷のしゃ断時間は平均化されます。

3.3.3 時間帯設定

(1) 時間帯設定とは

お客様が電力会社と時間帯調整契約されている場合設定します。

時間帯設定では,各時間帯ごとの目標電力,時間帯区分パターンを設定する必要があります。時間帯パターンは10パターンまで設定できます。

表 4 に時間帯パターンの例を示します。

表 4 時間帯パターン表(例)

時間帯		1999			時 間	帯	区 分		
パターン	月	曜日	0~2	2~6	6~8	8 ~ 13	13~16	16~22	22~24
1	一般月	月~金	夜(3)	深々夜(5)	夜(3)	昼(2)		夜(3)	
2		土	夜(3)	深々夜(5)	夜(3)		軽負荷(4)		夜(3)
3		日,祝,特	深々夜(5)			夜(3)			深々夜(5)
4	特定月	月~土	夜(3)	深々夜(5)	夜(3)	昼(2)	尖頭(1)	昼(2)	夜(3)
5		日,祝,特	深々夜(5)			夜(3)			梁々夜(5)
6	年 末	年 始	深々夜(5)						

()内は目標電力№

(2) 時間帯設定をおこなり上で必要な設定項目

a. 目標電力

尖頭時, 昼間時, 夜間時, 軽負荷時などの時間帯ごとの目標電力を設定します。詳細は3.3.1 Na.15をご覧ください。

b. 1日の時間帯パターン設定

表4のような時間帯区分パターンを設定します。

パターンは1~10までの10パターン設定できます。

c。 月どとの曜日別時間帯設定

1~12月の各月の曜日別に時間帯パターンのどれで運用するかを設定します。

d. 特定日の時間帯設定

長期連休などの特定の月日にどの時間帯パターンで運用するかを設定します。

e. 設定を終了したら

b 項~ d 項までの設定が終了したら、設定内容の確認印字をおこない確認してください。修正または変更がある場合は再度設定し直してください。

(注意) 時間帯契約による運用では、各時間帯毎にデマンド合わせをおこなり必要があります。なお、デマンド合わせは、その時間帯の期間中におこなってください。

(3) 設定方法

時間帯指定の設定は下記の手順でおこなってください。

- ① 目標電力の設定
- ② 時間帯パターン設定
- ③ 月どとの運用時間帯指定
- ④ 特定日の運用時間帯指定
- ⑤ 設定内容確認

a. 目標電力の設定

それぞれの時間帯ごとの目標電力が表5の場合

表 5 目標電力

時	間帯	別	設 定 項	目	目標電力値(例)
尖	頭	時	目標電力	1	2500kW
昼	間	時	目標電力	2	2 4 0 0 kW
夜	間	時	目標電力	3	2300kW
軽	負 荷	時	目標電力	4	2 4 0 0 kW
深	々夜	時	目標電力	5	2000kW

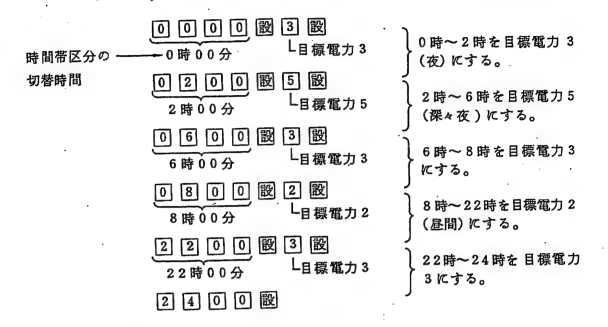
下記のように設定します。

- 24 1 2 5 0 0 2
- 2 4 設 2 設 2 4 0 0 設
- 2 4 設 3 設 2 3 0 0 設
- 2 4 鼢 4 鼢 2 4 0 0 鼢
- 2 4 数 5 数 2 0 0 0 数

b. 時間帯パターンの設定

表4の時間帯パターン1の設定手順を以下に示します。

2 5 骰 1 酸 4時間帯パターンNa

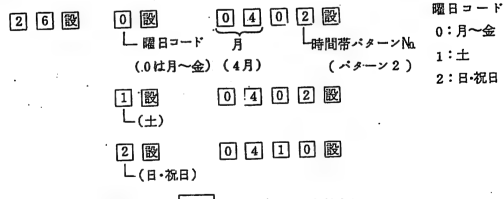


時間帯区分の切替単位は30分です。

パターンは1~10まで10とおり設定できます。

c. 月どとの時間帯運用設定

・例として4月の場合の設定手順を以下に示します。



設定終了後は取消キーを押してください。

この設定は1月から12月までの各月すべてにおこなってください。

d. 特定日の時間帯運用設定

例えば5月1日,5月4日を表4の時間帯パターン2で運用する場合は次のよ 5に設定します。

特定日を誤って設定した場合,あるいは以前に設定された特定日を月ごとの運

例えば5月4日が特定日に設定されていて、それを取消す場合は

用に変更したい場合は、次のように設定して特定日を取消してください。

と設定して下さい。

※ 祝日について

本装置はオートカレンダ機能を有しているため祝日は自動的に設定されています。春分の日および秋分の日は、それぞれ3月21日、9月23日に設定されています。しかし、年によって春分の日または秋分の日が異なる場合がありますので、その年は3月21日または9月23日を平日扱いに設定し、春分の日・秋分の日を祝日扱いに設定してください。

e. 時間帯設定内容の確認

Na	設定項目	
1.	・ 時間帯全設定項目 の確認印字	2 8 設 時間帯パターン,月別の時間帯運用設定,特定日の時間帯運用の設 定の確認印字をおこないます。

なお,各設定中に 印字 キーを押せば、そのとき設定している内容の確認印字 ができます。

3.3.4 スケジュール制御設定

(1) スケジュール制御について

との装置はデマンド監視による負荷制御のほか、タイムスケジュールによる制御ができます。各負荷ごとにデマンド制御、スケジュール制御およびその併用を選ぶ ことができます。

(2) 設定項目

a. 制御種別(3.3.2 No.2 参照)

スケジュール制御をおこなり負荷は制御種別を必ず「スケジュール制御」または「デマンド+スケジュール制御」と設定してください。

b. スケジュール設定

負荷を投入・しゃ断する時刻を設定します。投入・しゃ断の切替回数はひとつの 負荷について最大 1 6 回です。また決まった時間間隔で投入・しゃ断をくりかえ すデューティ制御の設定もできます。

スケジュールはA~Hそれぞれ別々に設定でき、図7のように4パターン設定できます。

c. 月ごとの運用設定

各月の曜日(平日, 土曜, 休日) ごとにどのパターンで運用するかを設定します。

d. 特定日の運用設定

夏期連休などでの運用パターン設定をおこないます。

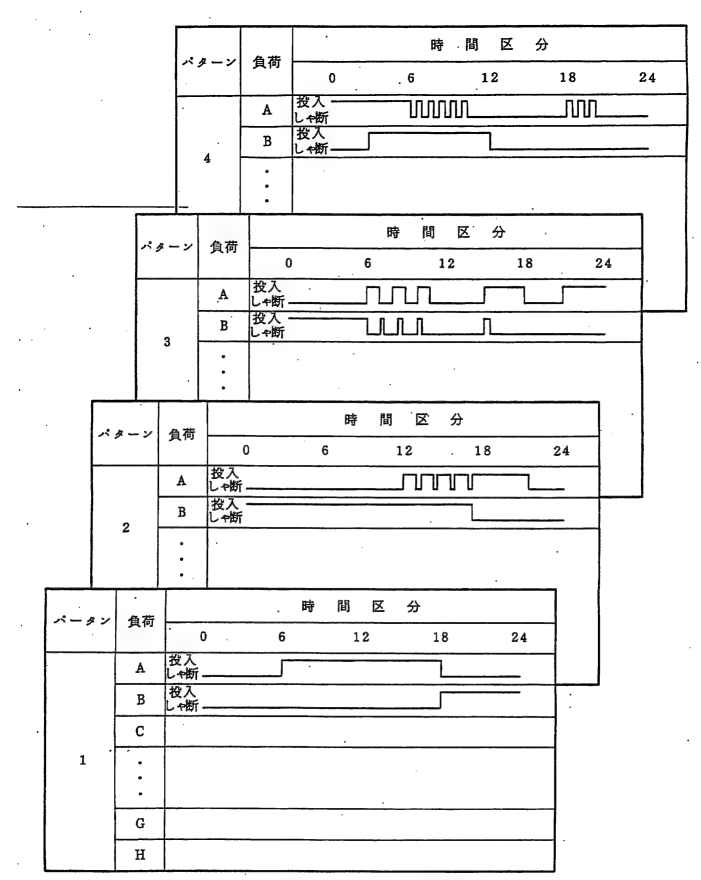
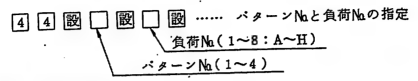


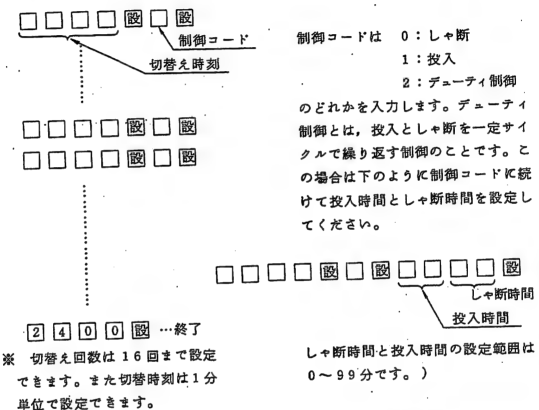
図7 スケジュール制御例

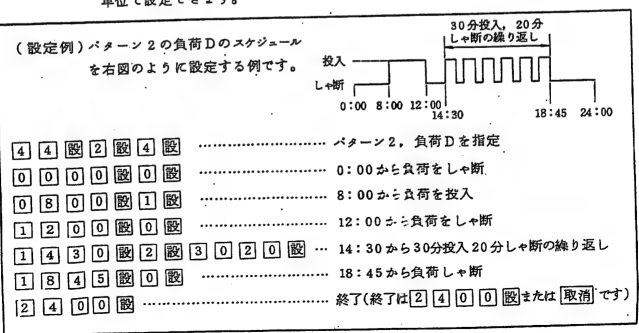
(3) スケジュール設定

1日のスケジュール設定は下記のとおりおこなってください。



続けて切替え時刻と制御コードを入力します。





(4) 月どとの運用設定

月ごとの運用設定は下記のとおりおこなってください。

曜日№0:月~金曜日

1:土曜日

2:日 - 祝日

設定終了は 取消 キーを押してください。

※ 設定をしない場合は全てパターン1になります。

例 o 1月の平日をパターン1に,土曜日をパターン2に,休日をパターン3に設定する場合

45 製 0 製 0 1 1 製 mg H No 月 パターン No 1 製 0 1 2 製 0 1 3 製

○2月の平日をパターン4,3月の平日をパターン1,4月の平日をパターン2に 設定する場合

 45
 0

 0
 0

 0
 0

 3
 1

0 2 0 4 2 2

(5) 特定日の運用設定

特定日の設定は下記のとおりにおこなってください。

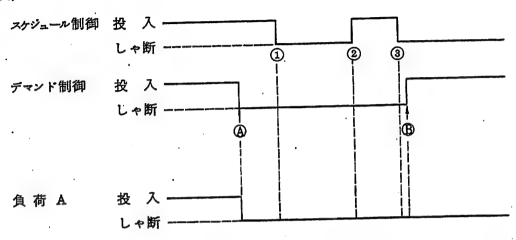
○4月29日をパターン2,5月1日~5月5日までをパターン3に設定する場合 4 6 設 2 設 月,日 3 殿 0 5 0 1 設 0 5 0 2 設 3 設 0 5 0 3 骰 3 設 0504段 0 5 0 5 酸 取消 (終了)

(6) スケジュール制御設定内容の確認

1. スケジュール制御 4 7 酸 全設定項目の確認 スケジュール制御パターン、月ごとの運用設定、特定日の運用設定	No.	設 定 項 目	
印字の確認印字をおこをいます。	1.		

なお,各設定中に 印字 キーを押せば,そのとき設定している内容の確認印字が できます。 (7) デマンド制御とスケジュール制御を併用したときの動作 デマンド制御とスケジュール制御を併用したときは、デマンド制御による負荷し +断が優先されます。

例)



上図の場合(負荷Aをデマンド制御とスケジュール制御同時におこなった場合は、まず、デマンド制御Aの所で警報が発令され、負荷Aがしゃ断されます。

スケジュール制御①の所で負荷Aをしゃ断するが、負荷Aはデマンド制御によりしゃ 断されているので、この時は何もしません。

次に②の時は、スケジュール制御に関しては負荷は投入されるはずですがデマンド制御においては負荷はしゃ断されたままですので、この場合負荷Aはしゃ断されています。

Bの時はデマンド制御では、警報が解除され負荷は投入されるはずですが、スケシュール制御で負荷がしゃ断されていますので、負荷Aはしゃ断状態となります。

※ デマンド制御とスケジュール制御を同時におこなうとき,負荷制御はしゃ断が 優先されます。

3.3.5 その他の設定(自己診断)

(1) 表示・印字テスト(97) 設定)

表示およびリレー出力は下表のようになります。

										A # # # #	警 報	
ステップ	数字LED 全 12 桁	予測電力	目標電力	ラ 現在 電力	調整電力	プ 残り 時間	現在 時刻	超過	余裕	負荷制御 ABCDEFGH	12限停段段界電	ブザー
0	. 0	0	•	•	•	•	•	•	•	:0000000	0 • • •	OFF
1	1	•	0	•	•	•	•	•	•	•0•••••	• 0 • •	OFF
2	2	•	•	0	•	•	0	•	•	••••••	••••	OFF
3	3	•	•	•	0	•	•	0	•	•••0••••	••••	OFF
4	4 .	•	•	0	•	0.	•	•	0,	••••	•••	ON
5	5	•	•	•	•	•	0	•	•	•••••	•••0	OFF
6	6	•	•	• .	•	•	•	•	•	••••••	••••	OFF
7	7	•	•	•	•	•	•	•	•	••••••	••••	OFF
8	8	•	•	•	•	•	0	•	•	••••••	• • • •	OFF
.9	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•••••	• • • •	OFF

(注) 負荷制御と警報のリレー出力は表示と同じです。

(2) 印字テスト(98 設定)

印字テストをおこなうと下記のように印字されます。

|"#\$%&^()*+, -./
0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNO
PQRSTUVWXYZ[¥]^abcdefghijklmno
pqrstuvwxyz{}'
[]\-9\rangle 7\rangle 7\rangle

(3) 設定内容確認印字(99)設定)

設定内容確認印字をおこなうと下記のように印字されます。

⊐— FNb	No.	データ
11		18:25 現在時刻
12		86-05-01 現在日付
13	1	02000 1 パルス 1
18	2	02000 パルス足数 1 パルス 2
14	1 .	2000 合成変成比 パルス 1
14	2	2000 日成変成し、パルス 2
15	1	1
· 15	2	**・パルス2
18		1
17		00 警報ロック時間
18		0 ブザー禁止
19		0 パルス合成演算
20		80 デマンド時限
21		0 停電復帰動作
22		0 デマンド時限同期方式
23		1000 しゃ断不可能電力
. 24	1	1800
24	2	1800
24	8	1800 目標電力(1~5)
24	4	1800
24	5	1800]
30	Δ.	100]
30	В	100
30	C	100
39	D	100 負荷電力(A~H)
30	E	100
30	F	. 100
. 86	G	100
38	. H	100]
40		00000000
41		00000000
42		0
. 43	•	12345678
. 51		0
52		
53		00
54		00 月報印字日 0 データ出力2 10秒伝送
55		0 データ出力2 10秒伝送

4. 緊急時の処置

下記のような動作をおこない,それが復帰しない場合は,電源を開放(OFF)し,お買求め 先あるいは当社までご連絡ください。

(1) 自己診断異常警報が発生した場合には、AC電源スイッチを「OFF」にし、警報表示が消えた後に再び「ON」にしてください。

数回, この操作をおこなっても回復しない場合は, しばらく様子を見てから再度試みてください。

- (2) AC電源を「ON」しているにもかかわらず、「電源」表示が点灯しない場合、「電源ヒューズ」が切れている場合があります。付属の「筒形ヒューズ 5A」と交換してください。交換後も再びヒューズがすぐ切れる場合、もしくは、ヒューズは切れていないが「電源」表示が点灯しない場合は、使用を中断してください。
- (3) 本装置は、ノイズによる誤動作などのないよう万全の注意を払って設計、製作されていますが、使用環境条件等によっては、非常に大きなノイズの影響を受け通常とは異った動作をすることがあります。(たとえば、数字表示がすべて8888となるブリンタの印字動作が止まらなくなるなど)この場合には、装置に対し、イニシャライズ(クリア)をかけることが必要となります。

クリアをかける場合は、次のようにします。

- ① AC電源を「OFF」にする。
- ② 「停電補償用バッテリスイッチ」を「OFF」にして15~20分そのままにしておく。
- ③ AC電源を「ON」にして、「停電補償用バッテリスイッチ」を「ON」にする。
- ④ 基本動作確認および各項目設定・確認をおこなう。
- ⑤ 「デマンド開始」によりスタートする。

5. 保守・点検

(1) 停電点検

停電補償時間を超える停電があった場合、停電回復時に「停電」表示が点灯しブザーが鳴ります。

この場合, 計時および集計内容はこわされ設定データは初期値に戻っていますので設定項目を確認し, 再設定することが必要です。

(2) 記錄紙補給

記録紙の残量をチェックし使いきる前に新しいものと交換してください。交換方法は3.1.1 用紙のセットの項をご参照ください。

(3) ブリンタヘッド滑掃

印字のカスレ,欠けが起った場合は記録ヘッドを清掃してください。印字カスがついているおそれがあります。

記録ヘッドの印字カスは、紙切りを取りはずし、「はけ」または「ふで」で取り除きます。 ヘッドはリリースレバーを矢印の方向へ押し上げるともち上ります。終了後項目コード番号 9.8「印字テスト」でご確認ください。

(4) 出力リレー点検

警報または負荷制御出力が動作不良の場合,項目コード 97 「表示・出力テスト」によりフロントパネルの警報(1段,2段,限界,高負荷)および負荷制御(A~H)表示とリアパネル端子部でのリレー出力状態が一致しているかを比較,確認してください。

付1 動作原理

1.1 演算式

本装置での各種演算は次の式でおとないます。

(1) 一次侧電力換算係数

入力パルスが1つ入るととに、現在電力表示は次式で表わされる電力値で積算されていきます。これを一次側電力換算係数m(kW/Pulse)とすると

(2) 現在電力

時限開始から現時点までのデマンド値を表わします。

現在電力(kW)=m×パルス積算数

(3) 予 測 電 力

時限開始からの電力使用状況により、時限終了時に到達するであろり電力値で表わ します。

(4) 調整電力

時限終了時に、使用電力と目標電力 を一致させるに必要な調整電力値で表わします。

たか, 調整電力(kW) < 0 のときは「余裕」 調整電力(kW) ≥のときは「転遏」を表わします。

(5) 限界電力

1.2 基本動作

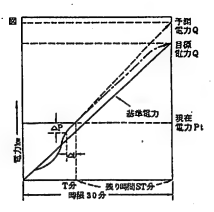
図において、デマンド開始からT分までの現在電力をpt,T分より前へt分における平均電力 をAPとしますと、予測電力Q'は次の式で扱わします。

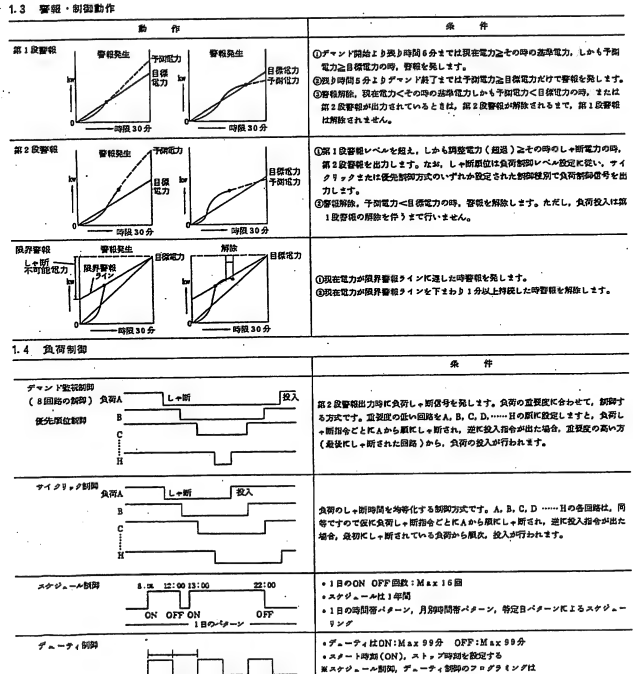
ST:珙り時間(分) 予例能力Q'=现在能力pt +△P/△t×ST

予調電力Q'の推移線(点線)を目標電力Q に制御するためには残り時間ST (分)の間に現在電 力を調整する必要があります。との関度しなければならない電力をひとすると、立は次の式で安 わされます。

與整定力U=(予制電力Q'=目標電力Q $) <math> imes \frac{30}{ST} : kW$ 換算係数

との調整電力Uが、U>Oの時は、目標電力を超過する免験性があるため、負荷し + 断の調整 を必要とし,逆にU<Oの時は,余裕となるため負荷投入が可能になります。東芝デマント監視 創御袋登はとの原理に基づき。マイクロコンピュータによる演算により、超過、余裕の調整値を 計算します。同時に警報、負荷制御信号を出力するととにより、負荷の投入。しゃ断を自動的に 行います。





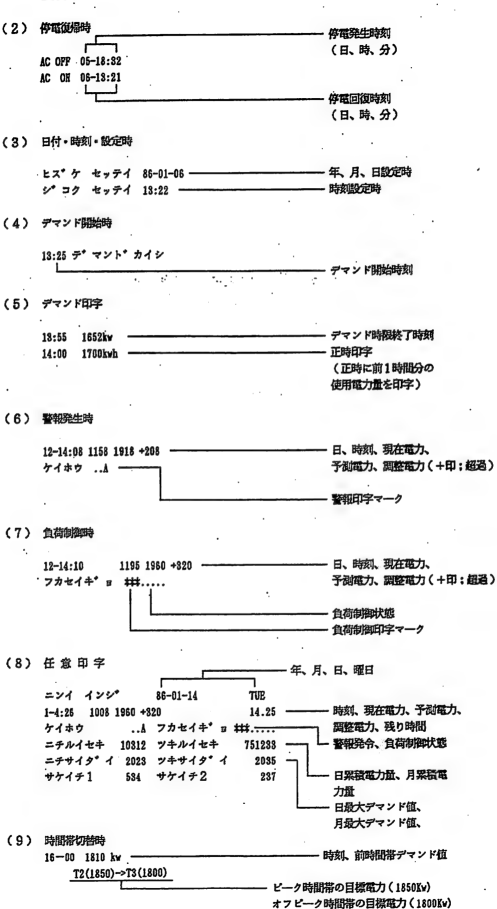
OFF ON

OFF ON

OFF

(1) 電源投入時

BATT DOWN



- 42 - (ピーク時間帯からオフピーク時間帯に切替)

(10) 手動負荷ON設定時

(11) 手動負荷OFF設定時

09:42 シュト ウ フカ OFF-E

(12) 時間帯設定確認印字

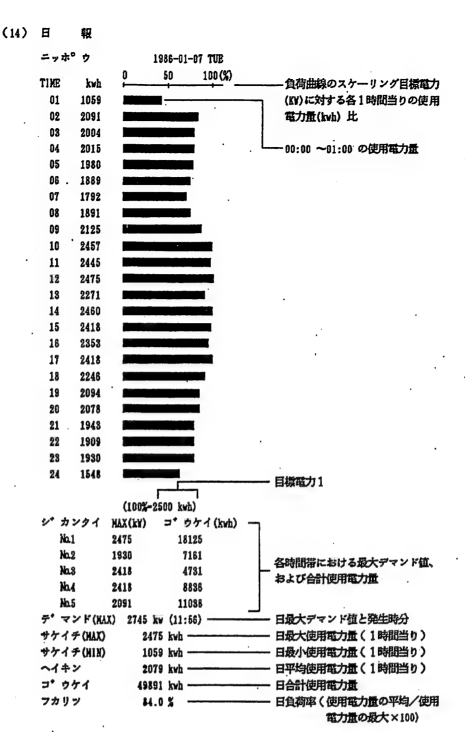
ſ

シ* :	カンタイシラ	-1 <u>-</u>		月別設定
ッキ	MON-PR1	SAT S	UH	•
01	01	04	02	
02	01	03	02	
03	01	03	03	
04	01	03	04	
05	01	03	94	
06	01	02	04	
07	01	05	01	
80	01	05	91	
09	01	02	05	
10	81	82	02	
11	01	01	05	•
12	01	94	91	•

特定日設定 シ カンタイシテイ -(設定したときのみ印字) トクテイヒ ハ ターン No. 01 01-01 001 02 002 03-03. 02 003 05-09 07-07 06 004 006 08-31 007 09-10 05 04 008 10-10 009 05 11-03 010 12-31 05

(13) スケジュール設定確認印字

```
ハº ターン1
                                         - 1日のパターン印字
              フカ 🐧
                                            (設定した負荷のみ印字)
  00:00
             OFF
  08:00
            30-30
              ON
  12:00
            60-60
  17:00
              OFF
  23:00
                                          月別設定
スケシ ュール シテイ
 ッキ KON-FRI
              SAT
                   SUN
          01
               02
                     03
 01
               02
                     03
 02
           01
           01
               02
                     03
 03
                     02
           01
                02
 04
               03
                     03
 05
           01
 06
           01
                03
                     02
                     01
 07
           01
                04
                     01
 80
           01
                04
 09
           01
                03
                     02
                01
                     03
 10
           01
 11
           01
                01
                     01
 12 .
           81
                02
                     04
                                          特定日設定
 スケジュールシティー
        トクテイヒ ハ タ・
                                            (設定したときのみ印字)
                          ーン
  No.
  001
         01-01
                          01
         05-09
                          02
  002
  003
         07-07
                          03
                          02
  004
         08-31
  005
         09-10
                           04
                           02
         10-23
  006
                           03
  007
         12-31
```



(15) 月 報

上記日報と同じ要領で印字します。

付3. 設定項目一覧

		•		
設定項目	設定項目コード	中 一 操 作 順 序	設定範囲	初期値
テマンド開始	10段	10酸		
時刻 設定	112	11颲□□□□颲 時分	00時00分~23時59分	00時00分
日付設定	12酸	12圏□□□□□ 年月日 (西暦の下2桁)	(19 86年1月1日~ (2085年12月31日	86年1月1日
パルス定数	13段	13と図□図□□□□図バルス定数(1または2) (1~50000)	1~50000 pulse/kWh	2000 pulse/kWh
合成変成比	14段	1 4 酸	1~999999	2000
乗 率	15酸	15 殿	1, 10, 100	1
パルス積算時間	16酸	16 図 図 パルス積算時間 (1~5分)	1~5 分	1分
警報ロック時間	17岁	17國□□國 警報□,夕時間(0~60分)	0~60分	0 <i>分</i>
プザー禁止	188	18 2 0: ブザー鳴動 1: ブザー禁止.	0,1	0
パルス合成演算	198	190 図 0: バルス合成しない 1: バルス1+バルス2 2: バルス1-バルス2	0~2	0
デマンド時限	20國	20 ② ② ② ② ② ② ② ② ②	15, 30, 60分	30分

				- 10 Hz
設定項目	設定項目コード	中一操作順序	設定範囲	初期値
停電復帰動作	21設	2 1 酸 0 : 継続 1 : 終了	0,1	0
テマンド時限同期	22設	22 圏 図 0:デャンド同期 1:正時合わせ	0,1	. 0
遮断不可能電力	23酸	23國□□□□ 邀 迪斯不可能電力(0~9999)	0~9999 kW	1000 kW
目 標 電 力	24酸	24 國 回 回 回 國 目標電力 (1~5) 目標電力 (0~9999)	0~9999 kW	1800 kW
1 日の時間帯バ ターン設定	25設	2 5 2 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
月どとの曜日別 時間帯設定	26酸	2 6 酸	月:1~12月 パターンNa:1~10	
特定日の時間帯 設定	27設	27 図 □ 図 □ □ □ 図	1月1日~ 12月31日 (2月29日も) (設定可	
時間帯設定内容確認	28数	28設		
負荷電力	30段	30 國 (1~8:A~H) (0~9999)	0~9999 kW	100 kW

設 定 項 目	設定項目コード	キー.操作順序	散定範囲	初期値	
制 御 種 別	40段	4 0 酸 D	0~4	0	₹ • • •
最小制御時間	412	4 1 酸 D 酸 最小制御時間 (1~8:A~H) (0~9分)	0~9分	0分	٠
優先/サイクリック	42設	4 2 酸 一 酸 0: 優先制御 1: サイクリック制御	0,1	0	
制御順位	43酸	負荷 A B C D E F G H 43 酸	A~H: 1~8 (同一順位 (設定不可)	A~H: 1~8	
1日のスケジュール設定	448	44 殿 殿 図 0 0 0 0 図			
月 どとの 選用 設定	45設	4 5 殿	月:1~12月 パターンNa:1~4		•

		1 12 12 13 mgc mha	設定範囲	初期値
設定項目	設定項目コード	+ - 操作順序		70 H) (III
特定日の運用 設定	46酸	46 図 図 □ □ □ 図	1月1日~ 12月31日 (^{2月29日も}) 設定可	
スケジュール制御設定内容の確認	47設	47段		
ブリンタ印字 禁止	51設	5 1 図	0,1	0
項目別印字禁止	52酸	a b c d e f g h [5] 日本	0,1	0 (a~h全て)
		(使用電力量を正時ごとに印字) c・ 簪報印字 d・ 負荷制御印字 e・ 時間帯切替印字 f・ 日報印字 g・ 月報印字 h・ 予備(0を設定してくだざい。) 0: 印字 1: 印字禁止		
日報印字時刻	53設	[5] [3] [2] [2] [3] [2] [3] [2] [3] [2] [3] [2] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	0~23時	0 時
月報印字日	54艘	5 4 閏 □ □ 閏 月報印字日	0~31日 (0:月末日)	0 (月末日)
データ出力2の 10秒伝送設定		5500000000000000000000000000000000000	0,1	0
表 示 テスト	97設	97段		
印字テスト	98閔	98蹬		
設定内容確認印字	992	99酸		

TOSHIBA